

**電気学会公開シンポジウム**  
**電気エネルギーの未来を考える**  
**開催報告**

電気学会 事業サービス課

標記公開シンポジウムを平成28年2月24日（水）に星陵會館(東京都千代田区)において開催した。  
 以下に開催報告を記す。

日	時	平成28年2月24日（水） 13時30分～17時00分	
会	場	星陵會館 ホール（東京都千代田区永田町2-16-2）	
参	加	数	139名
対	象	者	学会員および一般の方々（電力業界，産業界，一般社会人，学生）
広	報	活	動
		チラシ22,500部を作成	
		・電気学会ホームページへの掲載	
		・メールマガジン（会員全員：1/1，2/1付）開催案内通知	
		・学会誌1月号へ封入し全会員へ配付	
募	集	登録総数：171名（会員142名，会員外29名）	
講	演	者	境野真道 氏 日産自動車 EV・HEV技術開発本部 EV・HEVコンポーネント 開発部 高電圧部品開発グループ 主管 （兼） 車両生産技術本部 生産技術研究開発センター 自動化設備技術課 主管
		芹澤善積 氏 電力中央研究所 システム技術研究所 研究参事	
		加藤丈佳 氏 名古屋大学 未来材料・システム研究所 システム創成部門 教授	
		清水敏夫 氏 東芝 電力・社会システム技術開発センター 技監	

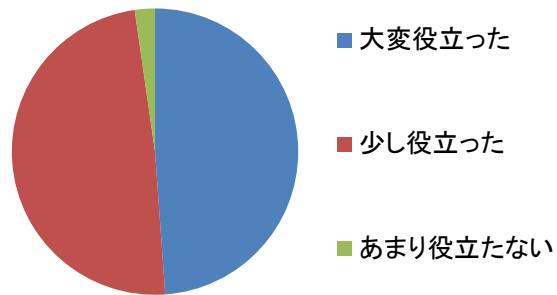
プログラム	司会：	中本哲哉 氏（電気学会研究調査理事）
	1. 開会挨拶	電気学会会長 大西公平 氏（慶應義塾大学）
	2. 電気学会の紹介	電気学会会長 大西公平 氏（慶應義塾大学）
	3. 講演	
	講演1	「電気自動車の普及を支える急速充電器の技術」 講師：境野真道 氏（日産自動車）
	講演2	「電気エネルギーシステムにおけるサイバーセキュリティ」 講師：芹澤善積 氏（電力中央研究所） 休憩（15分）
	講演3	「再エネ大量導入時代の電力システム」 講師：加藤丈佳 氏（名古屋大学）
	講演4	「東芝の水素社会実現に向けた取り組み」 講師：清水敏夫 氏（東芝）
	4. 閉会	

アンケート結果

有効回答枚数：88枚

Q1. 講演内容など、お役に立ちましたか。

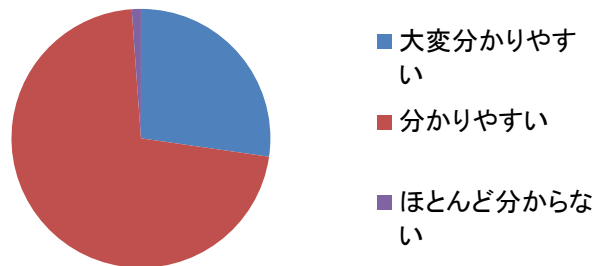
回答	人数
大変役立った	43人
少し役立った	43人
あまり役立たない	2人
役に立たない	0人
無回答	0人



→約98%が役に立ったと回答。

Q2. 内容は分かりやすかったですか。

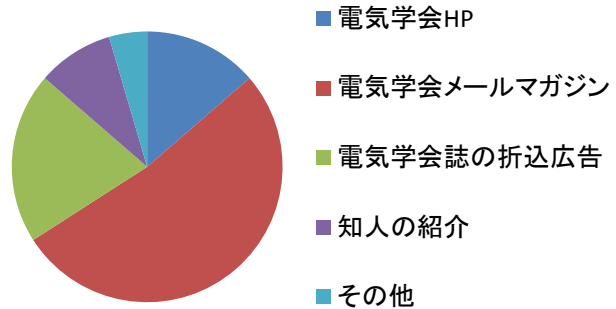
回答	人数
大変分かりやすい	24人
分かりやすい	63人
分かりにくい	0人
ほとんど分からない	1人
無回答	0人



→約99%が分かりやすかったと回答。

Q3. 今回のシンポジウムをどちらでお知りになりましたか。

回答	人数
電気学会HP	12人
電気学会メールマガジン	46人
電気学会誌の折込広告	18人
知人の紹介	8人
その他	4人

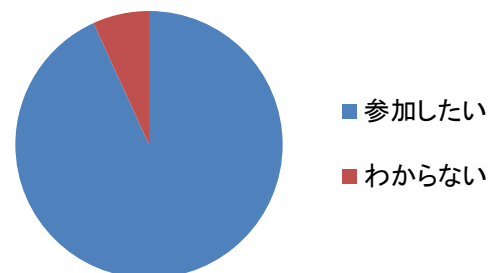


・日本技術士会からの案内  
・IEEEの広報

→電気学会メールマガジンをご覧になっていた方が目立った。  
また、日本技術士会、IEEEの広報など他の団体からのご案内との回答もあった。

Q4. 今後もこのようなシンポジウムに参加されたいですか。

回答	人数
参加したい	82人
わからない	6人
参加しない	0人
無回答	0人



→約93%が今後もシンポジウムに参加したいと回答。